

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



Номер: KZ06VWF00395713
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК KKMFKZ2A
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК KKMFKZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ГУ «Аппарат акима города Абай Карагандинской области»

**Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую
среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)
Материалы поступили на рассмотрение: №KZ25RYS01229687 от 27.06.2025г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Наименование рабочего проекта « Реконструкция автомобильной дороги (ул.10 лет Независимости РК, ул.Молдагуловой, ул.Шерубай батыра) г .Абай Абайского района Карагандинской области протяженностью 2,2 км».

Город Абай- центр Абайского района и важный транспортный узел, расположенный в Карагандинской области Казахстана, с 2002 года является административным центром Абай-ского района. Он находится всего в 8 км от железнодорожной станции Карабас и в 30 км к юго-западу от Караганды. Через город проходит стратегическая автомобильная трасса Караганда-Жезказган-Кызылорда, а также благоустроенные дороги, соединяющие Абай с городами Шахтинск и Сарань. Абай играет важную роль в экономике региона, являясь не только важным транспортным узлом, но и центром притяжения для местных жителей и гостей города. Целью данного проекта является создание комфортных и безопасных условий для передвижения транспорта и пешеходов по ул.10 лет Независимости РК и ул. Молдагуловой города Абай, Карагандинской области. В рамках проекта планируется проведение реконструкции улиц, включая обновление дорожного покрытия, тротуаров и улучшение освещения. Акт на земельный участок 2301251620708620.Кадастровый номер земельного участка: 09-141-004-1045. Площадь земельного участка– 0,3694 га. Целевое назначение земельного участка: обслуживание автодороги:49°37'58.59"; 72°51'23.94"; 49°38'3.53"; 72°51'26.63"; 49°38'5.91"; 72°51'27.91";49°38'9.26";72°51'29.65";49°38'11.03";72°51'30.48";49°38'11.29";72°51'30.60";49°38'11.39";72°51'30.62";49°38'11.46";72°51'3.61";49°38'11.56";72°51'30.58";49°38'11.64";72°51'30.52";49°38'11.69";72°51'30.46";49°38'11.40";72°51'31.73"; 49°38'11.40"; 72°51'31.54"; 49°38'11.38"; 72°51'31.46"; 49°38'11.35";72°51'31.37"; 49°38'11.31"; 72°51'31.29"; 49°38'11.25"; 72°51'31.23"; 49°38'10.89"; 72°51'31.03"; 49°38'10.53"; 72°51'30.70"; 49°38'9.16";72° 51'30.02"; 49°38'6.36"; 72°51'28.60"; 49°38'4.72"; 72°51'27.73"; 49°38'0.61"; 72°51'25.46"; 49°37'58.40"; 72°51'24. 31".Акт на земельный участок 2301261220709676. Кадастровый номер земельного участка: 09-141-006-605.Площадь земельного участка – 0,2547 га. Целевое назначение земельного участка: обслуживание автодороги:49°37'38.97";72°51'34.47";49°37'39.09";72°51'34.78";49°37'36.04";72°51'37.64";49°37'33.37";72°51'40.23";49°37'29.11";72°51'44.39"; 49°37'29.05"; 72°51'44.47"; 49°37'29.00"; 72°51'44.58"; 49°37'28.97"; 72°51'44.80"; 49°37' 28.70"; 72°51'44.15"; 49°37'28.79"; 72°51'44.18"; 49°37'28.86"; 72°51'44.16"; 49°37'28.93"; 72°51'44.10"; 49°37'33. 27"; 72°51'39.90"; 49°37'35.96"; 72°51'37.37".

Краткое описание намечаемой деятельности

Данный проект обусловлен необходимостью замены устаревшего дорожного покрытия и улучшения условий для передвижения, как для пешеходов, так и для транспортных средств. В последние годы интенсивность движения на улицах увеличилась, что требует проведения реконструкции для повышения безопасности и улучшения качества жизни местных жителей. Реконструкция улиц также поспособствует улучшению транспортной доступности и удобства передвижения в городе, что важно как для местных жителей, так и для приезжих. Полоса отвода земли под реконструкцию улицы А.Молдагуловой и улицы 10 лет Независимости РК ограничена существующей застройкой. Размер полосы постоянного отвода земли принят из расчёта размещения элементов земляного полотна и тротуаров. Ширина полосы отвода под реконструкцию улиц колеблется в пределах существующей застройкой от 15 м до 40 м. В проекте предусмотрены 2 улицы, ул. А.Молдагуловой и ул. 10 лет Независимости РК, подлежащие реконструкции. Проектируемые улицы являются магистральными улицами, районного значения: пешеходно-транспортные. Общая протяжённость улиц – 2244,28 м.

В плане улицы проходят по району малоэтажной индивидуальной застройки, а также зданиями с двумя и более этажами по асфальтобетонным улицам в пределах существующей застройки. Проектные оси по улицам приняты с учётом прохождения оси существующей проезжей части. Приняты следующие решения в плане по ул. А.Молдагуловой: Начало ул. А.Молдагуловой ПК0+00,00отмыкаетсяот ул. Шерубай батыра, конец ПК 9+80,46, соответствует началу ул. 10 лет Независимости РК на ПК 0+00,00, что соответствует границам объемов работ. Длина участка составляет 980,46 м. Количество полос движения- 2 пол., ширина асфальтобетонного покрытия– 8 м, ширина тротуара- 1,5-3,0 м, тип дорожной одежды капитальный, вид покрытия– асфальтобетон. Длина прямых- 824,72 м, длина кривых- 155,74 м, количество углов поворота– 3: №1 ПК 0+56,14, R=3000 м; №2 ПК 2+91,04, R=2100 м; №3 ПК 3+66,19, R= 2100 м. Приняты следующие решения в плане по ул. 10 лет Независимости РК: Начало ул. 10 лет Независимости РК ПК 0+00,00 отмыкает от ул. А.Молдагуловой, конец ПК 12+63,82, соответствует ул. Шанырак, что соответствует границам объемов работ. Длина участка составляет 1263,82 м. Количество полос движения- 2 пол., ширина асфальтобетонного покрытия– 8 м, ширина тротуара– 2,25-3,0 м, тип дорожной одежды– капитальный, вид покрытия– асфальтобетон. Длина прямых– 1181,59 м, длина кривых– 82,23 м, количество углов поворота– 1: №1 ПК 1+23,49, R=125 м. Ширина и местоположение съездов, подъездов и перекрестков приняты в соответствии с существующей застройкой. Пешеходное движение организовано по тротуарам, шириной от 1,5 м до 3,0 м с двух сторон улиц. Проектом предусмотрено 9 парковочных карманов, по улице А.Молдагуловой предусмотрено 2- парковочных кармана и по улице 10 лет Независимости РК предусмотрено 7- парковочных карманов. Проектом предусмотрено 9 остановочных пункта по улице А.Молдагуловой предусмотрено 3 – остановочных пункта, по улице 10 лет Независимости РК предусмотрено 5- остановочных пункта, по улице Абая предусмотрен 1- остановочный пункт. Проектом реконструкции предусмотрено реконструкция 2-



х светофорных объектов на пересечении ул.Абая и ул.Сейфуллина, эти пересечения запроектированы с переходно-скоростными полосами, обозначены знаками 5.8.3 и 5.8.5, так же предусмотрены знаки 5.8.1 «Направление движения по полосам». Проектом предусмотрен посев газона общей площадью– 22220 м², с предварительным завозом слоя перегноя на толщину 15 см и внесением минеральных удобрений в почву (калий сернокислый- 15 кг/га; сульфат аммония- 10 кг/га). Посев осуществляется зернотравяной сеялкой СЛТ-3,6 при расходе трав 200 кг на 1 га с поливом водой.

Продолжительность проведения работ ориентировочно составит 11 месяцев. Начало работ запланировано на 2 квартал 2026г., окончание работ ориентировочно 3 квартал 2027г. Постулизация зданий и сооружений проектом не предусмотрена.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Акт на земельный участок 2301251620708620. Кадастровый номер земельного участка: 09-141-004-1045. Площадь земельного участка– 0,3694 га. Целевое назначение земельного участка: обслуживание автодороги. Право постоянного землепользования на земельный участок. Акт на земельный участок 2301261220709676. Кадастровый номер земельного участка: 09-141-006-605. Площадь земельного участка– 0,2547 га. Целевое назначение земельного участка: обслуживание автодороги. Право постоянного землепользования на земельный участок.

Расход воды составит: на хоз.-бытовые нужды– 420,75 м³; на производственные технические нужды– 9900,0 м³. На производственные нужды в период строительства объекта вода используется безвозвратно. Вода, используемая на хозяйственно-бытовые нужды сбрасываются в существующие канализационные сети. На рассматриваемой территории отсутствуют водные объекты, установка водоохранных зон и полос не требуется. Для нужд рабочих планируется использование привозной бутилированной воды. Для проведения мероприятия по пылеподавлению будет произведен закуп технической воды. Обеспечение водой для хозяйственно-питьевых нужд на период строительства производится- привозная бутилированная. Вода на технические нужды используется в целях пылеподавления в летний период.

Акт на земельный участок 2301251620708620. Кадастровый номер земельного участка: 09-141-004-1045. Площадь земельного участка– 0,3694 га. Целевое назначение земельного участка: обслуживание автодороги: 49°37'58.59"; 72°51'23.94"; 49°38'3.53"; 72°51'26.63"; 49°38'5.91 " ; 72°51'27.91"; 49°38'9.26"; 72°51'29.65"; 49°38'11.03"; 72°51'30.48"; 49°38'11.29"; 72°51'30.60"; 49°38'11.39"; 72°51'30.62"; 49°38'11.46"; 72°51'30.61"; 49°38'11.56"; 72°51'30.58"; 49°38'11.64"; 72°51'30.52"; 49°38'11.69"; 72°51'30.46"; 49°38'11.40"; 72°51'31.73"; 49°38'11.40"; 72°51'31.54"; 49°38'11.38"; 72°51'31.46"; 49°38'11.35"; 72°51'31.37"; 49°38'11.31"; 72°51'31.29"; 49°38'11.25"; 72°51'31.23"; 49°38'10.89"; 72°51'31.03"; 49°38'10.53"; 72°51'30.70"; 49°38'9.16"; 72°51'30.02"; 49°38'6.36"; 72°51'28.60"; 49°38'4.72"; 72°51'27.73"; 49°38'0.61"; 72°51' 25.46"; 49°37'58.40"; 72°51'24.31". Акт на земельный участок 2301261220709676. Кадастровый номер земельного участка: 09-141-006-605. Площадь земельного участка– 0,2547 га. Целевое назначение земельного участка: обслуживание автодороги: 49°37'38.97"; 72°51'34.47"; 49°37'39.09"; 72°51'34.78"; 49°37'36.04"; 72°51'37.64"; 49°37'33.37"; 72°51'40.23"; 49°37'29.11"; 72°51'44.39"; 49°37'29.05"; 72°51'44.47"; 49°37'29.00"; 72°51'44.58"; 49°37'28.97"; 72°51'44.80"; 49°37'28.70"; 72°51'44.15"; 49°37'28.79"; 72°51'44.18"; 49°37'28.86"; 72° 51'44.16"; 49°37'28.93"; 72°51'44.10"; 49°37'33.27"; 72°51'39.90"; 49°37'35.96"; 72°51'37.37".

На рассматриваемом земельном участке имеются древесно-кустарниковые насаждения и деревья. Под вынужденный снос подлежат– 66 штук зеленых насаждений (Карагач). Основой проекта озеленения является создание естественного ландшафта с использованием растительности, характерной для данного региона. Комплекс мероприятий по озеленению будет проведен после завершения строительных работ. Озеленение территории осуществляется посевом многолетних трав (овсяница, полевица). Территория озеленения и благоустройства растянута по длине, проектируемых улиц. Зеленые насаждения располагаются в зоне между проезжей частью и тротуаром. Проектом предусмотрен посев газона общей площадью– 22220 м², с предварительным завозом слоя перегноя на толщину 15 см и внесением минеральных удобрений в почву (калий сернокислый- 15 кг/га; сульфат аммония- 10 кг/га). Посев осуществляется зернотравяной сеялкой СЛТ-3,6 при расходе трав 200 кг на 1 га с поливом водой.

Намечаемая деятельность не приведет к изменению численности и видового состава животных в районе проведения работ. Использование объектов животного мира не предусмотрено.

Электроды- 5000 кг, проволока 300 кг., ДТ 2,4 тонн; щебень фр. 5-10 мм- 707 м³, щебень фр. 10-20 мм- 1059 м³, щебень фр. 10-20 мм- 3345 м³, щебень фр. 20-40 мм- 1068 м³, щебень фр. 20-40 мм 2055 м³, щебень фр. 40-80 (70) мм- 1775 м³, устройство нижнего слоя осн.- 28023 м³, цемент М400- 664 м³, песок строит. фр.0-5 мм- 2315 м³, песок строит. фр.0-5 мм- 2188 м³, устройство подстилающего слоя 4827 м³; эмаль (для дорожной разметки)- 0,362 тонны, растворитель (ацетон)- 0,055 тонн, грунтотка ГФ-021- 0,658 тонн; эмульсия битумная- 26,1 тонн. Для обеспечения основными материалами в проекте предусмотрены следующие источники поставки. Асфальтобетон и битум для дорожной одежды заложен с АБЗ г. Караганда на расстоянии 35 км от проектируемого участка улиц; АО «Караганданеруд» («Карабасский» каменный карьер). Продукция– щебень фракционированный (5-20, 5-10, 10-20мм), щебеночно-гравийно-песчаные смеси С4, С5, С6 фракции 0-80, 0-40, 0-20мм, гравийно-песчаная смесь природной, в качестве дренирующего грунта, использовать для бетонных и строительных работ, в конструкцию дорожной одежды, на расстоянии 10 км от проектируемого участка улиц; Железобетонные изделия, бетоны и растворы с заводов г.Караганда на расстоянии 35 км от проектируемого участка улиц; Дорожные знаки с завода г. Караганда на расстоянии 65 км от проектируемого участка улиц; Свалка мусора в Абайской области, г.Абай на расстоянии 5 км от проектируемого участка улиц; Вода техническая доставляется от источника, расположенного в г.Абай на расстоянии 10 км от проектируемого участка улиц; Непригодный грунт вывозится на 5 км от проектируемого участка улиц. Источник приобретения подрядные организации по поставке материалов. Срок поставки– период проведения строительного монтажных работ.

Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют.

Выбросы в атмосферу на период проведения работ содержат 20 загрязняющих вещества: оксид железа (3 класс опасности)- 0,056456 тонн, марганец и его соединения (2 класс опасности) 0,00895904 тонн, азота диоксид (2 класс опасности)- 0,04406 тонн, азота оксид (3 класс опасности) 0,0515226 тонн, сажа (3 класс опасности)- 0,006775 тонн, сера диоксид (3 класс опасности)- 0,019468 тонн, оксид углерода (4 класс опасности)- 0,047548 тонн, фтористые газообразные соединения (2 класс опасности)- 0,002 тонн, фториды (2 класс опасности)- 0,0008485 тонн, диметилбензол (3 класс опасности)- 0,0943875 тонн, метилбензол (3 класс опасности)- 0,009548 тонн, бутилацетат (4 класс опасности) 0,001848 тонн, акролеин (2 класс опасности)- 0,00156 тонн, формальдегид (2 класс опасности)- 0,00156 тонн, ацетон (4 класс опасности)- 0,004004 тонн, уайт-спирит- 0,0203625 тонн, углеводороды (4 класс опасности)- 0,0419194 тонн, взвешенные частицы (3 класс опасности)- 0,21582 тонн, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности)- 7,3860999 тонн, пыль абразивная- 0,0245 тонн. Ориентировочный валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников на период строительства составит 8,04 тонн (без учета валового выброса от передвижных источников). На период эксплуатации источники выбросов отсутствуют. Оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложении 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Хоз-бытовые сточные воды сбрасываются в биотуалет, по мере накопления стоки будут вывозиться специальным автотранспортом. Сброс стоков в поверхностные водоемы объектом не предусматривается. Сброс промывочных и дренажных вод будет организован через систему городской ливневой канализации.

Сбор и временное хранение отходов на период СМР проводится на специальных площадках (местах). Площадка для размещения контейнеров ТБО имеет твердое водонепроницаемое покрытие. В период строительства объекта на площадке будут образовываться следующие виды отходов: Опасные отходы: отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (тара из-под ЛКМ)- образуются при выполнении малярных работ. Объем образования 0,00714 тонн; абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь)- образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов,



деталей, станков и машин. Объем образования 0,0127 тонн; шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (нефте содержащий осадок очистных сооружений мойки колес автотранспорта)- образуются при зачистке отстойника сточных вод мойки автотранспорта. Объем образования 0,0567 тонн; битумные смеси, содержащие каменноугольную смолу (отходы битума) образуются при выполнении гидроизоляционных работ. Объем образования 0,00183 тонн. Неопасные отходы: смешанные коммунальные отходы образуются в результате жизнедеятельности и непромышленной деятельности персонала предприятия. Накапливаются в специальных закрытых контейнерах, установленных на открытой площадке, огражденной с 3-х сторон. Объем образования 3,51 тонн; смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06 (строительные отходы) образуются при строительстве зданий/сооружений. Представляют собой цементный бетон. Объем образования 1000,0 тонн; отходы сварки (огарки сварочных электродов)- отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах. Объем образования 0,075 тонн. Ориентировочный объем образующихся отходов составит 1003,6634 тонн, из них опасных отходов – 0,078 тонн, неопасных отходов – 1003,585 тонн. Отходы, образующиеся в период работ будут передаваться сторонней специализированной организацией по договору, имеющей разрешительные документы в области охраны окружающей среды. Оператор не осуществляет образование отходов в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложении 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Согласно Приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25,29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются.

Согласно данным представленным в заявлении о намечаемой деятельности объект находится в городе Абай.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

И.о. руководителя

А.Кулатаева

*Келгенова А.А.
41-08-71*



Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №КЗ25RYS01229687 от 27.06.2025г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Наименование рабочего проекта « Реконструкция автомобильной дороги (ул.10 лет Независимости РК, ул.Молдагуловой, ул.Шерубай батыра) г. Абай Абайского района Карагандинской области протяженностью 2,2 км».

Город Абай- центр Абайского района и важный транспортный узел, расположенный в Карагандинской области Казахстана, с 2002 года является административным центром Абай-ского района. Он находится всего в 8 км от железнодорожной станции Карабас и в 30 км к юго-западу от Караганды. Через город проходит стратегическая автомобильная трасса Караганда-Жезказган-Кызылорда, а также благоустроенные дороги, соединяющие Абай с городами Шахтинск и Сарань. Абай играет важную роль в экономике региона, являясь не только важным транспортным узлом, но и центром притяжения для местных жителей и гостей города. Целью данного проекта является создание комфортных и безопасных условий для передвижения транспорта и пешеходов по ул.10 лет Независимости РК и ул. Молдагуловой города Абай, Карагандинской области. В рамках проекта планируется проведение реконструкции улиц, включая обновление дорожного покрытия, тротуаров и улучшение освещения. Акт на земельный участок 2301251620708620. Кадастровый номер земельного участка: 09-141-004-1045. Площадь земельного участка– 0,3694 га. Целевое назначение земельного участка: обслуживание автодороги: 49°37'58.59"; 72°51'23.94"; 49°38'3.53"; 72°51'26.63"; 49°38'5.91"; 72°51'27.91"; 49°38'9.26"; 72°51'29.65"; 49°38'11.03"; 72°51'30.48"; 49°38'11.29"; 72°51'30.60"; 49°38'11.39"; 72°51'30.62"; 49°38'11.46"; 72°51'30.61"; 49°38'11.56"; 72°51'30.58"; 49°38'11.64"; 72°51'30.52"; 49°38'11.69"; 72°51'30.46"; 49°38'11.40"; 72°51'31.73"; 49°38'11.40"; 72°51'31.54"; 49°38'11.38"; 72°51'31.46"; 49°38'11.35"; 72°51'31.37"; 49°38'11.31"; 72°51'31.29"; 49°38'11.25"; 72°51'31.23"; 49°38'10.89"; 72°51'31.03"; 49°38'10.53"; 72°51'30.70"; 49°38'9.16"; 72° 51'30.02"; 49°38'6.36"; 72°51'28.60"; 49°38'4.72"; 72°51'27.73"; 49°38'0.61"; 72°51'25.46"; 49°37'58.40"; 72°51'24. 31". Акт на земельный участок 2301261220709676. Кадастровый номер земельного участка: 09-141-006-605. Площадь земельного участка – 0,2547 га. Целевое назначение земельного участка: обслуживание автодороги: 49°37'38.97"; 72°51'34.47"; 49°37'39.09"; 72°51'34.78"; 49°37'36.04"; 72°51'37.64"; 49°37'33.37"; 72°51'40.23"; 49° 37'29.11"; 72°51'44.39"; 49°37'29.05"; 72°51'44.47"; 49°37'29.00"; 72°51'44.58"; 49°37'28.97"; 72°51'44.80"; 49°37' 28.70"; 72°51'44.15"; 49°37'28.79"; 72°51'44.18"; 49°37'28.86"; 72°51'44.16"; 49°37'28.93"; 72°51'44.10"; 49°37'33. 27"; 72°51'39.90"; 49°37'35.96"; 72°51'37.37".

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Акт на земельный участок 2301251620708620. Кадастровый номер земельного участка: 09-141-004-1045. Площадь земельного участка– 0,3694 га. Целевое назначение земельного участка: обслуживание автодороги. Право постоянного землепользования на земельный участок. Акт на земельный участок 2301261220709676. Кадастровый номер земельного участка: 09-141-006-605. Площадь земельного участка– 0,2547 га. Целевое назначение земельного участка: обслуживание автодороги. Право постоянного землепользования на земельный участок.

Расход воды составит: на хозяй.-бытовые нужды– 420,75 м3; на производственные технические нужды– 9900,0 м3. На производственные нужды в период строительства объекта вода используется безвозвратно. Вода, используемая на хозяйственно-бытовые нужды сбрасываются в существующие канализационные сети. На рассматриваемой территории отсутствуют водные объекты, установка водоохранных зон и полос не требуется. Для нужд рабочих планируется использование привозной бутилированной воды. Для проведения мероприятия по пылеподавлению будет произведен закуп технической воды. Обеспечение водой для хозяйственно-питьевых нужд на период строительства производится- привозная бутилированная. Вода на технические нужды используется в целях пылеподавления в летний период.

Акт на земельный участок 2301251620708620. Кадастровый номер земельного участка: 09-141-004-1045. Площадь земельного участка– 0,3694 га. Целевое назначение земельного участка: обслуживание автодороги: 49°37'58.59"; 72°51'23.94"; 49°38'3.53"; 72°51'26.63"; 49°38'5.91 "; 72°51'27.91"; 49°38'9.26"; 72°51'29.65"; 49°38'11.03"; 72°51'30.48"; 49°38'11.29"; 72°51'30.60"; 49°38'11.39"; 72°51'30.62"; 49°38'11.46"; 72°51'30.61"; 49°38'11.56"; 72°51'30.58"; 49°38'11.64"; 72°51'30.52"; 49°38'11.69"; 72°51'30.46"; 49°38'11.40"; 72°51'31.73"; 49°38'11.40"; 72°51'31.54"; 49°38'11.38"; 72°51'31.46"; 49°38'11.35"; 72°51'31.37"; 49°38'11.31"; 72°51'31.29"; 49°38'11.25"; 72°51'31.23"; 49°38'10.89"; 72°51'31.03"; 49°38'10.53"; 72°51'30.70"; 49°38'9.16"; 72°51'30.02"; 49°38'6.36"; 72°51'28.60"; 49°38'4.72"; 72°51'27.73"; 49°38'0.61"; 72°51' 25.46"; 49°37'58.40"; 72°51'24.31". Акт на земельный участок 2301261220709676. Кадастровый номер земельного участка: 09-141-006-605. Площадь земельного участка– 0,2547 га. Целевое назначение земельного участка: обслуживание автодороги: 49°37'38.97"; 72°51'34.47"; 49°37'39.09"; 72°51'34.78"; 49°37'36.04"; 72°51'37.64"; 49°37'33.37"; 72°51'40.23"; 49°37'29.11"; 72°51'44.39"; 49°37'29.05"; 72°51'44.47"; 49°37'29.00"; 72°51'44.58"; 49°37'28.97"; 72°51'44.80"; 49°37'28.70"; 72°51'4 4.15"; 49°37'28.79"; 72°51'44.18"; 49°37'28.86"; 72° 51'44.16"; 49°37'28.93"; 72°51'44.10"; 49°37'33.27"; 72°51'39.90"; 49°37'35.96"; 72°51'37.37".

На рассматриваемом земельном участке имеются древесно-кустарниковые насаждения и деревья. Под вынужденный снос подлежат– 66 штук зеленых насаждений (Карагач). Основой проекта озеленения является создание естественного ландшафта с использованием растительности, характерной для данного региона. Комплекс мероприятий по озеленению будет проведен после завершения строительных работ. Озеленение территории осуществляется посевом многолетних трав (овсяница, полевница). Территория озеленения и благоустройства растянута по длине, проектируемых улиц. Зеленые насаждения располагаются в зоне между проезжей частью и тротуаром. Проектом предусмотрен посев газона общей площадью– 22220 м², с предварительным завозом слоя перегноя на толщину 15 см и внесением минеральных удобрений в почву (калий сернокислый- 15 кг/га; сульфат аммония- 10 кг/га). Посев осуществляется зернотравяной сеялкой СЛТ-3,6 при расходе трав 200 кг на 1 га с поливом водой.

Намечаемая деятельность не приведет к изменению численности и видового состава животных в районе проведения работ. Использование объектов животного мира не предусмотрено.

Электроды- 5000 кг, проволока 300 кг., ДТ 2,4 тонн; щебень фр. 5-10 мм- 707 м3, щебень фр. 10-20 мм- 1059 м3, щебень фр. 10-20 мм- 3345 м3, щебень фр. 20-40 мм- 1068 м3, щебень фр. 20-40 мм 2055 м3, щебень фр. 40-80 (70) мм- 1775 м3, устройство нижнего слоя осн.- 28023 м3, цемент М400- 664 м3 , песок строит. фр.0-5 мм- 2315 м3, песок строит. фр.0-5 мм- 2188 м3, устройство подстилающего слоя 4827 м3; эмаль (для дорожной разметки)- 0,362 тонн, растворитель (ацетон)- 0,055 тонн, грунтотка ГФ-021- 0,658 тонн; эмульсия битумная- 26,1 тонн. Для обеспечения основными материалами в проекте предусмотрены следующие источники поставки. Асфальтобетон и битум для дорожной одежды заложен с АБЗ г. Караганда на расстоянии 35 км от проектируемого участка улиц; АО «Караганданеруд» («Карабасский» каменный карьер). Продукция– щебень фракционированный (5-20, 5-10, 10-20мм), щебеночно-гравийно-песчаные смеси С4, С5, С6 фракции 0-80, 0-40, 0-20мм, гравийно-песчаная смесь природная в качестве дренирующего грунта, использовать для бетонных и строительных работ, в конструкцию дорожной одежды, на расстоянии 10 км от проектируемого участка улиц; Железобетонные изделия, бетоны и растворы с заводов г.Караганда на расстоянии 35 км от проектируемого участка улиц; Дорожные знаки с завода г. Караганда на расстоянии 65 км от проектируемого участка улиц; Свалка мусора в Абайской области, г.Абай на расстоянии 5 км от проектируемого участка улиц; Вода техническая доставляется от источника,



расположенного в г.Абай на расстоянии 10 км от проектируемого участка улиц; непригодный грунт вывозится на 5 км от проектируемого участка улиц. Источники приобретения подрядные организации по поставке материалов. Срок поставки – период проведения строительного монтажных работ.

Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют.

Выбросы в атмосферу на период проведения работ содержат 20 загрязняющих вещества: оксид железа (3 класс опасности)- 0,056456 тонн, марганец и его соединения (2 класс опасности) 0,00895904 тонн, азота диоксид (2 класс опасности)- 0,04406 тонн, азота оксид (3 класс опасности) 0,0515226 тонн, сажа (3 класс опасности)- 0,006775 тонн, сера диоксид (3 класс опасности)- 0,019468 тонн, оксид углерода (4 класс опасности)- 0,047548 тонн, фтористые газообразные соединения (2 класс опасности)- 0,002 тонн, фториды (2 класс опасности)- 0,0008485 тонн, диметилбензол (3 класс опасности)- 0,0943875 тонн, метилбензол (3 класс опасности)- 0,009548 тонн, бутилацетат (4 класс опасности) 0,001848 тонн, акролеин (2 класс опасности)- 0,00156 тонн, формальдегид (2 класс опасности)- 0,00156 тонн, ацетон (4 класс опасности)- 0,004004 тонн, уайт-спирит- 0,0203625 тонн, углеводороды (4 класс опасности)- 0,0419194 тонн, взвешенные частицы (3 класс опасности)- 0,21582 тонн, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности)- 7,3860999 тонн, пыль абразивная- 0,0245 тонн. Ориентировочный валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников на период строительства составит 8,04 тонн (без учета валового выброса от передвижных источников). На период эксплуатации источники выбросов отсутствуют. Оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложении 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Хоз-бытовые сточные воды сбрасываются в биотуалет, по мере накопления стоки будут вывозиться специальным автотранспортом. Сброс стоков в поверхностные водоемы объектом не предусматривается. Сброс промывочных и дренажных вод будет организован через систему городской ливневой канализации.

Сбор и временное хранение отходов на период СМР проводится на специальных площадках (местах). Площадка для размещения контейнеров ТБО имеет твердое водонепроницаемое покрытие. В период строительства объекта на площадке будут образовываться следующие виды отходов: Опасные отходы: отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (тара из-под ЛКМ)- образуются при выполнении малярных работ. Объем образования 0,00714 тонн; абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь)- образуются в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Объем образования 0,0127 тонн; шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (нефте содержащий осадок очистных сооружений мойки колес автотранспорта)- образуются при зачистке отстойника сточных вод мойки автотранспорта. Объем образования 0,0567 тонн; битумные смеси, содержащие каменноугольную смолу (отходы битума) образуются при выполнении гидроизоляционных работ. Объем образования 0,00183 тонн. Неопасные отходы: смешанные коммунальные отходы образуются в результате жизнедеятельности и непромышленной деятельности персонала предприятия. Накапливаются в специальных закрытых контейнерах, установленных на открытой площадке, огражденной с 3-х сторон. Объем образования 3,51 тонн; смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06 (строительные отходы) образуются при строительстве зданий/сооружений. Представляют собой цементный бетон. Объем образования 1000,0 тонн; отходы сварки (огарки сварочных электродов)- отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах. Объем образования 0,075 тонн. Ориентировочный объем образующихся отходов составит 1003,6634 тонн, из них опасных отходов – 0,078 тонн, неопасных отходов – 1003,585 тонн. Отходы, образующиеся в период работ будут передаваться стороной специализированной организацией по договору, имеющей разрешительные документы в области охраны окружающей среды. Оператор не осуществляет образование отходов в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложении 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

№1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Экологического Кодекса:

1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

№2. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - Кодекс): Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

№3. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Кодекса:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

№4. Соблюдать требования ст.331 Экологического Кодекса РК: Принцип ответственности образователя отходов:

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

№5. Соблюдать требования п.3 ст. 245 Кодекса:

3. При размещении, проектировании и строительстве железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции и предотвращение гибели животных.

№6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодекса.

№7. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположения рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.

№8. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№9. Проект необходимо разработать в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

На Ваш запрос исх.№ -2/607-И от 30.06.2025 г. касательно рассмотрения копии заявления о намечаемой деятельности ГУ



«Аппарат акима города Абай Карагандинской области» по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги (ул.10 лет Независимости РК, ул.Молдагуловой, ул.Шербай батыра) г.Абай Абайского района Карагандинской области», РГУ «Нура-Сарыуская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» (далее - Инспекция) сообщает:

В соответствии со ст.24 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает работы, связанные со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах.

Согласно представленных материалов и ранее выданного ответа Инспекции, рассматриваемый участок расположен за пределами установленных водоохраных зон и полос.

2. РГУ «Абайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля»:

РГУ «Абайское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля» департамент санитарно-эпидемиологического контроля по Карагандинской области комитет санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее-Управление) к вашему письму от 30 июня 2025 года № -2/607-н о планируемой деятельности ГУ «Аппарат акима города Абая» от 27.06.2025 года №КZ25RYS01229687 в пределах своей компетенции в отношении обращения сообщает следующее:

В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «о здоровье народа и системе здравоохранения» (далее-Кодекс), разрешительный документ в области здравоохранения, наличие которого является нормативным документом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения объекта высокого эпидемиологического значения, требуемого для осуществления планируемой деятельности санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии правовым актам.

Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года No РК ДСМ-220/2020 (далее – перечень).

В связи с этим в заявлениях о планируемых мероприятиях необходимо указать необходимость получения разрешения из перечня на объекты высокой эпидемиологической значимости. Также государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, нормативными правовыми актами по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, санитарно-защитные зоны и санитарно-защитные зоны (далее-проект нормативной документации). проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов документации.

В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации осуществляется в рамках оказываемых государственных услуг в порядке, определяемом приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «о некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения». При этом заявления о планируемых мероприятиях не распространяются на проекты вышеназванных нормативных документов.

Таким образом, законодательством не предусмотрена компетенция управления по рассмотрению, утверждению отчетов о планируемых мероприятиях. В случае несогласия с данным ответом вы вправе обжаловать его в вышестоящий орган или суд в соответствии со статьей 91 Административного процессуального кодекса Республики Казахстан от 25 июня 2020 года № 350-VI.

3. РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявления о намечаемой деятельности ГУ «Аппарат акима города Абай Карагандинской области» №КZ25RYS01229687 от 27.06.2025 г., сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.

В то же время, для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Между тем, данная территория не относится к путям миграции Бетпақдалинской популяции сайги, и к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьей 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.



4. КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия Карагандинской области»:

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия» управление культуры, архивов и документации Карагандинской области, сообщаем следующее:

На указанной Вами территории (*Реконструкция автомобильной дороги Абайского района Карагандинской области*) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии Законом РК от 26.12.2019г. «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» № 288-VI ЗРК при проведении работ необходимо проявлять бдительность и осторожность, в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физическим и юридическим лицам необходимо приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить о находках в местный исполнительный орган.

5. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

Управление ветеринарии, рассмотрев в пределах своей компетенции указанные координаты в поступившем заявлении ГУ «Аппарат акима города Абая Карагандинской области», доводит до сведения, что скотомогильники (биотермические ямы) отсутствуют на расстоянии 1000 м.

Также отмечается, что координаты земельного участка (участка) 0,2547 га расположены на расстоянии 1,7 -1,9 км от скотомогильника.

И.о. руководителя

А.Кулатаева

Келгенова А.А.
41-08-71

И.о. руководителя департамента

Кулатаева Айман Зарухановна

